AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Publication periodique

Abonnement annuel

de la MESSELIERE

5

gerant.

Directour

Picardie

Calers

Pas de

Stat

9

90

824

115,00 F.

Edition de la Station Nord - Pas-de-Calais - Picardie
Tilloy les Mofflaines B.P. 29 - 62217 BEAURAINS Tel. (21) 59.99.35

Siège de la circonscription Cité administrative 59048 Lille cedex Tel (20) 52:00:25

Regisseur de Recettes

D.D.A. du Nord C.C.P. 5704 01 W Lille Antenne régionale picarde

(Somme et Oise), 56, rue Jules Barni 80040 Amiens Tel. (22) 92.51.27 (Aisne) Cité administrative 02016 Laon Tel. (23) 23.00.41

Permanence les lundi, mercredi et vendredi matin

SPECIAL NORD PAS-DE-CALAIS

BULLLETIN TECHNIQUE nº 18 du 5 JUILLET 1984

BLES D'HIUER

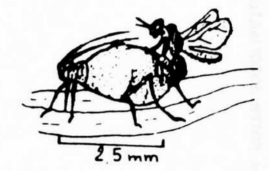
SITUATION:

Jaunissement des feuilles du haut en particulier sur les variétés à port "dressé". Il s'agit de problèmes d'ordre physiologique (déséquilibre entre l'évapotranspiration de la jeune feuille et l'absorption d'eau par les racines lors des fortes températures ?).

- * Sur Fidel : desséchements sur dernières feuilles parfois dûs à des brûlures ; glumes noires liées à la variété.
- * Sur quelques parcelles, foyers avec dernières feuilles présentant des stries jaunes avec ou sans couleur lie de vin : jaunisse nanisante (faire confirmer par notre laboratoire de LILLE).
- * Expression plus forte de la Septoriose sur F2.
- * PUCERONS : Nombreuses parcelles contaminées approchant le seuil de traitement mais également présence de nombreuses momies de pucerons (parasitisme dû à des microhyménoptères).

PRECONISATIONS:

Surveillez l'évolution des populations de pucerons. Traitez si un épi sur deux est infesté (jusqu'au stade début pâteux).



Microhyménoptère adulte sortant d'un puceron momifié après son développement.

BETTERAUES

Il n'est plus utile d'intervenir contre les pucerons.

POMMES DE TERRE

* Mildiou: Dernières sorties de taches les 22 - 23 juin; depuis, la situation est très "calme"; toutefois, les pluies du 3 juillet ont pu, localement, entrainer des contaminations. Dans ce cas, envisagez une intervention vers les 9 - 10 juillet si les conditions sont à nouveau favorables (pluie, forte hygrométrie). Dans le cas contraire, ajourner le traitement jusqu'à l'approche des conditions favorables.

même partielle, est soumise à notre autorisation. (C) SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX - 1984 Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre

HYMENOPTERES AUTRES QUE LES TRICHOGRAMMES

(Extrait de "Les actions secondaires des produits phytosanitaires" S.P.V. - U.I.P.P.)

· TRES TOXIQUES:

- carbaryl - dialiphos - diméthoate

 mévinphos - parathions

- toxaphène

· TOXIQUES :

- malathion

- azinphos methyl diazinon - diethion - dinocap endosulfan

- fenthion formothion méthidathion

 oxydéméton méthyl - perméthrine

- MOYENNEMENT TOXIQUES:

- acéphate - amitraze - deltaméthrine · éthiophencarbe

- naled - nicotine

- soufre mouillable

- PEU TOXIQUES:

- bupirimate - captane - cuivre - cyhéxatin - dichlofluanide dicofol

- doguadine - huile de pétrole - mancozèbe - phosphamidon

- triforine - vamidothion

- NEUTRES :

- bacillus thuringiensis bénomyl - diflubenzuron - ferham

- pyrimicarbe - tétradifon - tétrasul zinèbe

- RENSEIGNEMENTS CONTRADICTOIRES:

- binapacryl bromophos - carbophénothion - chinomethionate - DNOC - fénitrothion

- fenvalérate

- lindane méthomyl phosalone phosmet pyrazuphos - thirame - trichlorfon